



Harmonisert Produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ytelsesdeklarasjon

Byggevaretype:

Fasadevinduer

**Natre Nordic Edge
Utadslående, Tre/Alu**

DOP nr.:

W-No-MO-WA-20260501

Ytelsene for Fasadevinduer i produktserien Natre Nordic Edge Utadslående, Tre/Alu er i overensstemmelse med de deklarte ytelser i tabellene på de etterfølgende sider.

Denne ytelsesdeklarasjon utstedes på eget ansvar av DOVISTA A/S.

Systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse: (AVCP) System 3

Byggevarens tiltenkte bruk:
Boliger og næringsbygninger

Produsent:

DOVISTA A/S

Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Danmark

Kontrollorganer (testinstitutt):

NB 1071 - SINTEF AS, SINTEF Community, Norway

NB 0402 - RISE RESEARCH INSTITUTES, Sweden

NB 1235 - Teknologisk Institut, Denmark


Vinduer og dører som inneholder elektronikk og elektriske komponenter, er i overensstemmelse med Europaparlamentets og Rådets Direktiv om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - RoHS. (Direktiv 2011/65/EU, Europaparlamentet 8. juni 2011, om begrensninger i bruk av spesifikke farlige innholdsstoffer i elektronikk og elektronisk utstyr, med tillegg til direktivet 2015/863/EU).

Dato:

Underskrevet på vegne av DOVISTA A/S:

30 april 2026

Horsens



Allan Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Åpningsfunksjon	4.2 Motstandsevne mot vindlast	4.5 Vanntetthet	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhetsutstyrets bæreevne	4.11 Akustisk ytelse	4.12 * Termisk transmisjons koeffisient	4.13 * Strålings- egenskaper	4.14 Lufttetthet
COMBI-OUT Kombination vindu, utadslående								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	N/A	N/A	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	-	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	-	-	NB 1071
Testrapport	102031756/2025:00525	102031756/2025:00525	-	-	-	-	-	102031756/2025:00525
Testet størrelse (mm), BxH	1490 x 2290	1490 x 2290	-	-	-	-	-	1490 x 2290
COMBI-OUT-s Kombination vindu, utadslående, split alu								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	N/A	N/A	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	-	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	-	-	-	NB 1071
Testrapport	102031756/2025:00525	102031756/2025:00525	-	-	-	-	-	102031756/2025:00525
Testet størrelse (mm), BxH	1490 x 2290	1490 x 2290	-	-	-	-	-	1490 x 2290
FL Fastkarm								
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,68 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2000(A)	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-00533	102031756 / 2025-00533	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102031756 / 2025-00533
Testet størrelse (mm), BxH	2670 x 2670	2670 x 2670	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	2670 x 2670

* Termisk transmisjonskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebekreftelse i ovrensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

** Se side akustikk (4.11) for akustikk

	4.2 Motstandsevne mot vindlast	4.5 Vanntetthet	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhetsutstyrets bæreevne	4.11 Akustisk ytelse	4.12 * Termisk transmisjons koeffisient	4.13 * Strålings- egenskaper	4.14 Lufttetthet
Åpningsfunksjon								
FL-spl	Fastkarm med split alu							
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,68 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2000(A)	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1071	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-00533	102031756 / 2025-00533	-	-	**	102029797 / 2023-00856	102029797 / 2023-00856	102031756 / 2025-00533
Testet størrelse (mm), BxH	2670 x 2670	2670 x 2670	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	2670 x 2670
SGO	Sidestyrt vindu							
Deklarert verdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	Class 4	**	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	-	EN 12208:2016	-	EN 13115:2021	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	-	EN 1027:2016	-	EN 14609:2004	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	-	NB 1071	-	NB 1071	NB 0402	NB 1235	-	NB 1071
Testrapport	-	102031756 / 2025-00285	-	102031756 / 2025-00285	**	312375 / 2025-Mar.	312375 / 2025-Mar.	102031756 / 2025-00285
Testet størrelse (mm), BxH	-	988 x 2088	-	988 x 2088	1230 x 1480	1230 x 1480	-	988 x 2088
SHO	Sidehengslet vindu							
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1235	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-00280	102031756 / 2025-00280	-	-	**	312375 / 2025-Mar.	312375 / 2025-Mar.	102031756 / 2025-00280
Testet størrelse (mm), BxH	988 x 2088	988 x 2088	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	988 x 2088

* Termisk transmisjonskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebekreftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

** Se side akustikk (4.11) for akustikk

Ytelseserklæring

Natre Nordic Edge; Utadslående, Tre/Alu

W-No-MO-WA-20260501

	4.2 Motstandsevne mot vindlast	4.5 Vanntetthet	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhetsutstyrets bæreevne	4.11 Akustisk ytelse	4.12 * Termisk transmisjons koeffisient	4.13 * Strålings- egenskaper	4.14 Lufttetthet
Åpningsfunksjon								
TGO	Toppstyrt vindu							
Deklarert verdi	Class C3 (1200 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	Class 4	**	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	EN 13115:2021	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2004	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	NB 1071	NB 0402	NB 1235	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-01066	102031756 / 2025-01066	-	102031756 / 2025-01066	**	312375 / 2025-Mar.	312375 / 2025-Mar.	102031756 / 2025-01066
Testet størrelse (mm), BxH	1800 x 1600	1800 x 1600	-	1800 x 1600	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1800 x 1600
THO	Toppengslet vindu							
Deklarert verdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	-	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	-	EN 1027:2016	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	-	NB 1071	-	-	NB 0402	NB 1235	-	NB 1071
Testrapport	-	102031756 / 2025-00283	-	-	**	312375 / 2025-Mar.	312375 / 2025-Mar.	102031756 / 2025-00283
Testet størrelse (mm), BxH	-	1988 x 998	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1988 x 998
THRO	Toppvende vindu							
Deklarert verdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	Class 4	**	0,80 (W/m ² K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikasjonsstandard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	EN 13115:2021	-	-	-	EN 12207:2016
Teststandard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2004	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2017	-	EN 1026:2016
Notifisert organ	NB 1071	NB 1071	-	NB 1071	NB 0402	NB 1235	-	NB 1071
Testrapport	102031756 / 2025-00014	102031756 / 2025-00287	-	102031756 / 2025-00287	**	312375 / 2025-Mar.	312375 / 2025-Mar.	102031756 / 2025-00287
Testet størrelse (mm), BxH	1988 x 1188	1988 x 1188	-	1988 x 1188	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1988 x 1188

* Termisk transmisjonskoeffisient (4.12) og strålingsegenskaper (4.13) for et spesifikt produkt er angitt på tilbud/ordrebekreftelse i ovrensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

** Se side akustikk (4.11) for akustikk

Ytelsesdeklarasjon

Natre Nordic Edge; Utadslående, Tre/Alu

** 4.11 Akustiske verdier - Rw (C;Ctr)

Glass / fyllinger	Testrapport	Vinduer	Forsatsramme 6mm	Forsatsramme 10mm
4-20-4-20-4 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	35 (-2;-6)	-	-
6-20-4-18-4 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	38 (-2;-7)	-	-
4-20-4-18-6,4 Energy Std/Clear/Energy Std Lam Safe WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	39 (-2;-7)	-	-
6,4-20-4-18-4 Energy Std Lam Safe/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	39 (-2;-7)	-	-
6-18-6-16-6 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	35 (-2;-6)	-	-
4-20-4-18-6,8 Energy Std/Clear/Energy Std Lam Safe WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	39 (-1;-6)	-	-
6,8-20-4-18-4 Energy Std Lam Safe/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	39 (-1;-6)	-	-
8-18-4-16-6 Energy Std/Clear/Energy Std WE Grey W/Argon	O100282-1303230 A	38 (-2;-4)	-	-
4-18-4-18-8,8 Energy Std/Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE Grey W/Ar	O100282-1303230 A	41 (-2;-7)	-	-
8,8-16-4-15-6 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std WE Grey W/Ar	O100282-1303230 A	42 (-2;-6)	-	-
8-18-4-15-8,8 Energy Std/Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE Grey W/Ar	O100282-1303230 A	41 (-2;-7)	-	-
8-18-4-14-8,8 Energy Std/Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE Grey W/Ar	O100282-1303230 A	42 (-1;-3)	-	-
8,8-16-4-16-6,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe WE	O100282-1303230 A	43 (-2;-6)	-	-
8,8-16-4-14-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe WE	O100282-1303230 A	43 (-1;-3)	-	-
8,8-14-4-16-8,8 Energy Std Lam Safe Sound/Clear/Energy Std Lam Safe Sou	O100282-1303230 A	43 (-0;-2)	-	-